



## ارزیابی فعالیت ضداکسیدانی پروتئین هیدرولیز شده ماهی کیلکای معمولی (*Clupeonella cultriventris caspia*)

محمدرضا سلیمانی<sup>۱</sup>، سید فخرالدین حسینی<sup>۲\*</sup>، مریم نیکخواه<sup>۳</sup>

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه فرآوری محصولات شیلاتی، دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس، نور

۲- استادیار، گروه فرآوری محصولات شیلاتی، دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس، نور

۳- استادیار، گروه نانویوتکنولوژی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

دریافت: ۹۴/۱۰/۱۳ پذیرش: ۹۴/۱۱/۲۶

\* نویسنده مسئول مقاله: hosseinisf@modares.ac.ir

### چکیده

پروتئین هیدرولیز شده کیلکای معمولی با استفاده از آنزیم آلکالاز (با نسبت ۱:۱۰۰) در دمای ۵۵ درجه سانتیگراد و pH ۸/۵ در مدت ۴ ساعت تهیه شد و درجه هیدرولیز و فعالیت ضداکسیدانی آن ارزیابی گردید. نتایج درجه هیدرولیز اندازه گیری شده در فواصل زمانی ۱، ۲، ۳ و ۴ ساعت بیانگر افزایش درجه هیدرولیز با افزایش زمان بود. همچنین، ارزیابی فعالیت ضداکسیدانی FPH به وسیله آزمون‌های DPPH، ABTS و قدرت کاهندگی در ۳ غلظت ۱، ۲ و ۵ میلی‌گرم در میلی‌لیتر، بیانگر بالاترین خاصیت مهارکنندگی در غلظت ۵ میلی‌گرم به ترتیب شامل ۷۴/۴٪، ۷۲/۳٪ و ۱/۸ جذب در ۷۰۰ نانومتر برای آزمون‌های DPPH، ABTS و آزمون قدرت کاهندگی بوده است. بطور کلی، یافته‌های این تحقیق پتانسیل کیلکا ماهیان را به عنوان منبعی از ضداکسیدان‌های طبیعی برای کاربردهای غذایی مورد تاکید قرار می‌دهد.

**کلید واژگان:** کیلکای معمولی، آنزیم آلکالاز، فعالیت ضداکسیدانی، DPPH، ABTS، تست قدرت کاهندگی.

### مقدمه

سال)، بدیهی است برای رفع نیازهای پروتئینی، باید از منابع دریایی به‌طور کاملاً هوشمندانه استفاده شود (Kristinsson and Rasco, 2000; Ovissipour et al.,

با توجه به افزایش روزافزون جمعیت جهان و با در نظر گرفتن میزان صید جهانی (در حدود ۱۰۰ میلیون تن در

کیلکای آنچوی (*C. engrauliformis*) (Borodin, 1904) و کیلکای چشم درشت (*C. grimmi*) (Kessler, 1877) و زیر گونه کیلکای معمولی *C. cultriventris caspia* (Svetovidov, 1941) است (Ovissipour et al., 2013). کیلکای معمولی که زیرگونه‌ای از گونه شگ ماهی دریای سیاه-آزوف به نام *C. Cultriventris* (Nordmann, 1840) است، ساکن مناطق کم عمق و نزدیک به ساحل دریای خزر می‌باشد. تغییر صیدگاه‌ها موجب افزایش برداشت این ذخیره نسبت به سال‌های گذشته شده است (Motalehi, 2009; Pourqolam et al., 1996). ذخیره این گونه در دریای خزر ۴۹/۶ هزار تن برآورد شده است که بیش از ۷۶ درصد از ذخایر کیلکا ماهیان را شامل می‌شود (Perafkandeh and Keymaram, 2012). این گونه ۹۷ درصد از میزان صید کیلکا ماهیان در سواحل جنوبی دریای خزر را شامل شده و به‌عنوان گونه غالب صید شناخته می‌شود (Fazli, 2011). همچنین میزان صید کیلکا ماهیان در سواحل جنوبی دریای خزر در سال ۱۳۹۱، بیش از ۲۴ هزار تن بوده است (Iran Fisheries Organization, 2013). متأسفانه، به دلیل اندازه کوچک، فسادپذیری بالا و عدم تخلیه شکمی تنها بخش کوچکی از کیلکا ماهیان صید شده (۴ درصد) به مصرف انسانی رسیده و مابقی آن برای تولید پودر ماهی استفاده می‌شود (Shabanpour et al., 2006; Khoshkhoo et al., 2010). بنابراین، تبدیل این ماهیان به محصولات کم‌ارزشی مانند سیلاژ و غذای ماهی به دلیل حداقل سود برای صنایع شیلاتی توجیه اقتصادی نخواهد داشت (Rustad et al., 2011). در نتیجه، به‌منظور دستیابی به بیشترین کارایی می‌توان از کیلکا ماهیان در صنایع تبدیلی و استخراج ترکیبات زیست‌فعال استفاده کرد.

2013). مصرف ماهی تأثیر مثبتی بر سلامت فردی می‌گذارد که شامل تندرستی جسمی و حالت روانی است؛ ماهی همچنین حاوی ترکیبات ارتقادهنده سلامتی می‌باشد که فراتر از ترکیبات مغذی سنتی از بروز بیماری پیشگیری می‌کند (Šližytė et al., 2005). ماهیان منبع غنی از پروتئین‌های قابل هضم، اسیدهای چرب چند غیراشباع، ویتامین‌ها و مواد معدنی می‌باشند که برای سلامتی، حفظ و مراقبت از ماهیچه‌ها و بافت‌های بدن ضروری هستند، از این رو ماهی منبعی برای استفاده به‌عنوان غذاهای کارکردی و غذا داروها پیشنهاد می‌شود (Khora, 2013). برخی از گونه‌های دریایی به‌علت اندازه کوچک، بافت، طعم و رنگ غیرجذاب و محتوای چربی زیاد از سوی انسان مصرف نمی‌شوند. بسیاری از این ماهیان کم‌مصرف متعلق به گونه‌های سطح‌زی (Pelagic) می‌باشند که به میزان زیادی به‌عنوان صید ضمنی، صید می‌شوند (Venugopal., 1995). حجم فراوانی از این ماهیان کم‌ارزش، سالانه در سراسر جهان صید و دور ریخته می‌شوند، و یا به‌علت اندازه کوچک و ارزش خوراکی کم، به‌عنوان کودهای گیاهی و غذای دام استفاده می‌شوند (Kim et al., 2013). هرچند برخی از محققان با استفاده از فناوری‌های جدید این گونه‌ها را به محصولات بازسازی شده فراوری می‌کنند، با این حال برای بازیابی مواد مغذی ضروری از این ماهیان تلاش زیادی صورت نگرفته است. هیدرولیز آنزیمی فناوری مؤثر و عملی است که پروتئین‌های با ارزش را از ماهیان کمتر بهره‌برداری شده بدون دست رفتن خواص تغذیه‌ای‌شان بازیابی می‌کند (Lin et al., 2014).

در این باره، ماهی کیلکا از خانواده شگ ماهیان (*Clupeidae*) از جنس *Clupeonella* است که غالب‌ترین جنس ماهی در دریای خزر می‌باشد و شامل دو گونه

منبع اصلی تغذیه می‌باشند. به‌علاوه، پروتئین‌های گیاهی و جانوری می‌توانند به‌عنوان منبعی برای تولید پپتیدهایی با فعالیت زیستی استفاده شوند.

تاکنون مطالعات زیادی درباره فعالیت ضداکسیدانی پروتئین هیدرولیز شده گونه‌های مختلف مانند تیلایپا (Je et al., 2008)، آلاسکا پولاک (Raghavan et al., 2005)، تون زردباله (Wu et al., 2003)، ماکرل (Jun et al., 2004) و پروتئین کاپلین (Amarowicz and shahidi, 1997) انجام شده است.

بنابراین در تحقیق حاضر، هیدرولیز آنزیمی برای تولید ترکیبات زیست‌فعال از ماهی کیلکای معمولی به‌کار گرفته شده است. در این راستا، فعالیت ضداکسیدانی پروتئین هیدرولیز شده ماهی کیلکا با استفاده از آزمون‌های DPPH، ABTS و آزمون قدرت کاهندگی ارزیابی شد.

#### مواد و روش کار

##### تهیه نمونه ماهی و مواد آزمایشگاهی

نمونه‌های ماهی کیلکای معمولی پس از صید با وزن متوسط  $51 \pm 0.5$  گرم و با نسبت ۲:۱ (ماهی:یخ)، یخ‌گذاری و به آزمایشگاه دانشکده علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس انتقال داده شد. پس از شستشو با آب سرد، در پلاستیک‌های درب‌دار بسته‌بندی و به‌منظور انجام آزمایش‌ها در فریزر  $-20$  درجه سانتی‌گراد نگهداری شد. آنزیم مورد استفاده، آلکالاز استخراج شده از باکتری *Bacillus licheniformis* تهیه شده از شرکت Sigma-Aldrich آمریکا بود و تا زمان استفاده در دمای  $4$  درجه سانتی‌گراد نگهداری شد. سایر مواد شیمیایی استفاده شده در این پژوهش نیز از شرکت‌های Sigma-aldrich، Merck و Applichem تهیه شدند.

اکسیداسیون لیپیدها با بیماری‌های قلبی عروقی، سرطان و اختلالات عصبی و همچنین فرایند پیری مرتبط است. اکسیداسیون لیپید یکی از فرایندهای مخرب در بسیاری از غذاها می‌باشد که منجر به تغییر در کیفیت غذا و ارزش تغذیه‌ای می‌شود و عمر ماندگاری را نیز به‌ویژه در ماهیان چرب که به‌علت سطح بالای اسیدهای چرب چند غیراشباع آنها می‌باشد، کاهش می‌دهد (Bougatef et al., 2010; Chen et al., 2012; Ovissipour et al., 2013). اکسیداسیون چربی‌های غیراشباع نه تنها موجب تولید بو و طعم نامطلوب می‌شود، بلکه کیفیت و امنیت مواد تغذیه‌ای را نیز می‌تواند به‌وسیله تولید ترکیبات ثانویه در حین پختن غذا و فرآوری کاهش دهد. بنابراین، ضداکسیدان‌های طبیعی و مصنوعی می‌توانند شروع اکسیداسیون را به تأخیر اندازند (Khantaphant et al., 2011).

از ضداکسیدان‌های مصنوعی مانند BHT، BHA و TBHQ برای جلوگیری از پراکسیداسیون لیپیدها در غذا استفاده می‌شود (Gómez-Ruiz et al., 2008)، با این حال استفاده از ضداکسیدان‌های مصنوعی به‌علت سمیت و به خطر افتادن سلامت، تحت مقررات سخت قرار دارد (Wang et al., 2012). علاوه بر این مصرف‌کنندگان به‌طور فزاینده‌ای از مصرف غذاهای تهیه شده با مواد نگهدارنده با منشأ شیمیایی پرهیز می‌کنند؛ بنابراین اهمیت بهره‌برداری از ضداکسیدان‌های طبیعی از منابع مختلف و جایگزینی ضداکسیدان‌های مصنوعی با مواد طبیعی به میزان زیادی مورد توجه قرار گرفته است (Farvin et al., 2014).

در طول دهه‌های اخیر آشکار شده است که پروتئین‌ها

1. Butylated hydroxytoluene
2. Butylated hydroxyanisole
3. tert-Butylhydroquinone

## سنجش تقریبی نمونه‌ها

آنالیز تقریبی نمونه‌ها طبق روش استاندارد AOAC (۲۰۰۲) تعیین گردید. برای اندازه‌گیری رطوبت از آون (Germany) (Memmert, ۱۰۵) درجه سانتی‌گراد) برای ثابت شدن وزن نمونه استفاده شد. برای تعیین خاکستر، نمونه خشک در بوتله چینی ریخته و در کوره (Nabertherm, Germany) با دمای ۵۵۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۵ ساعت سوزانده شد. میزان پروتئین با روش کجلدال (Foss Kjeltac 2300, Sweden) به دست آمد. چربی کل نیز با سوکسله (Sweden) (Foss Soxtec 2050) استخراج شد.

تولید پروتئین هیدرولیز شده (FPH)<sup>۱</sup>

نمونه‌های منجمد ماهی کیلکای معمولی به مدت ۲۴ ساعت در یخچال ۴ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند تا عمل انجمادزایی صورت گیرد. نمونه‌ها پس از چرخ شدن به مدت ۲۰ دقیقه در دمای ۸۵ درجه سانتی‌گراد در حمام آبی قرار گرفتند تا آنزیم‌های درونی آن غیرفعال شود. به منظور تولید FPH، ابتدا ۵۰ گرم از نمونه‌های چرخ شده در ارلن مایرهای ۲۵۰ میلی‌لیتری ریخته شدند. سپس با نسبت ۲:۱ (نمونه: آب مقطر) با آب مقطر (۱۰۰ میلی‌لیتر) ترکیب شد و با استفاده از NaOH ۰/۲ مولار، PH مخلوط به ۸/۵ که فعالیت بهینه آنزیم آلکالاز بود، رسانده شد. پس از آن، ظروف حاوی نمونه‌ها در انکوباتور متحرک (Comecta, Spain) در دمای ۵۵ درجه سانتی‌گراد با دور ثابت (۲۰۰ دور در دقیقه) قرار داده شد. آنزیم آلکالاز (۲/۴ واحد آنسون به‌ازای ۱ میلی‌لیتر آنزیم) به نسبت ۱ درصد وزن مخلوط به نمونه اضافه گردید و نمونه‌ها به مدت ۴ ساعت در انکوباتور متحرک هم زده شدند. به منظور توقف واکنش آنزیمی، نمونه‌ها به مدت ۱۵ دقیقه

در دمای ۹۵ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند. نمونه‌ها پس از خنک شدن تا رسیدن به دمای معمولی اتاق، با استفاده از سانتریفیوژ (Universal 320 R, Germany) در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد، به مدت ۲۰ دقیقه ( $\times g$  ۸۰۰۰)، سانتریفیوژ شده و مایع رومانند<sup>۲</sup> جمع‌آوری شد و با استفاده از دستگاه خشک‌کن انجمادی<sup>۳</sup> (۸۰- درجه سانتی‌گراد)، خشک شدند (Ovissipour et al., 2013).

## اندازه‌گیری درجه هیدرولیز

میزان هیدرولیز (DH)<sup>۴</sup> به کمک تری‌کلرو استیک اسید (TCA) ۲۰ درصد (حجمی/حجمی) اندازه‌گیری شد. مبنای این روش اندازه‌گیری، درصد نسبت پروتئین‌های محلول در TCA به کل پروتئین‌های موجود در نمونه حاصل از سانتریفیوژ پس از هیدرولیز است. بدین منظور حجم مساوی از محلول پروتئینی جدا شده با محلول TCA مخلوط شد و پس از هم‌زدن در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۵ دقیقه ( $\times g$  ۶۷۰۰) سانتریفیوژ شد. سپس مقدار پروتئین در فاز محلول با روش Lowry و همکاران (۱۹۵۱) اندازه‌گیری و برای رسم نمودار استاندارد از پروتئین آلبومین سرم گاوی (BSA)<sup>۵</sup> استفاده گردید و میزان درجه هیدرولیز از طریق معادله زیر محاسبه شد (Kristinsson and Rasco, 2000):

$$DH = \frac{TCA\ 10\% - \text{soluble N in sample} \times 100}{\text{Total N in Sample}}$$

برای تعیین خواص ضداکسیدانی، نمونه‌ها در ۳ غلظت، ۱ میلی‌گرم در میلی‌لیتر (KPH<sup>۷</sup> 1)، ۲ میلی‌گرم در میلی‌لیتر (KPH 2) و ۵ میلی‌گرم در میلی‌لیتر (KPH 5)

2. Supernatant
3. Freeze-dryer
4. Degree of hydrolysis
5. Trichloroacetic acid
6. Bovine serum albumin
2. Kilka Protein Hydrolysate

1. Fish protein hydrolysate

$$\text{Free radical scavenging (\%)} = (A_{\text{blank}} - A_{\text{sample}}) / A_{\text{blank}} \times 100$$

محلول ABTS به همراه آب به عنوان، کنترل می باشد.

### آزمون قدرت کاهندگی<sup>۲</sup>

بدین منظور ۱ میلی لیتر نمونه با ۲/۵ میلی لیتر بافر فسفات پتاسیم ۰/۲ مولار (pH= ۶/۶) و ۲/۵ میلی لیتر فری سیانید پتاسیم ۱ درصد (Ferricyanide potassium) ترکیب گردید. ترکیب حاصل شده به مدت ۲۰ دقیقه در دمای ۵۰ درجه سانتی گراد قرار گرفت، سپس ۲/۵ میلی لیتر TCA ۱۰ درصد (حجمی/حجمی) به آن اضافه شد. در ادامه محلول حاصل با دور ۱۶۵۰×g به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفیوژ گردید. در نهایت به ۲/۵ میلی لیتر از فاز بالایی، ۲/۵ میلی لیتر آب مقطر و ۰/۵ میلی لیتر کلرید آهن III ۰/۱ درصد اضافه و سپس محلول در دمای ثابت به مدت ۳۰

$$\text{Free radical scavenging (\%)} = \frac{A_{\text{blank}} - A_{\text{sample}}}{A_{\text{blank}}} \times 100$$

محلول نهایی در طول موج ۷۰۰ نانومتر اندازه گیری گردید (Bougatef et al., 2009).

### تجزیه و تحلیل آماری

طبیعی بودن داده‌ها با استفاده از آزمون شاپیروویک انجام شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از روش آنالیز واریانس یک طرفه<sup>۳</sup> انجام پذیرفت. برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون آماری دانکن در سطح اعتماد ۵ درصد استفاده شد. از نرم افزار آماری SPSS (16) برای آنالیز داده‌ها و از نرم افزار Excel برای رسم نمودارها استفاده گردید. تمام آزمایش‌ها در ۳ تکرار انجام شد.

بررسی شدند. از ویتامین C نیز به عنوان ضد اکسیدان طبیعی برای مقایسه فعالیت ضد اکسیدانی استفاده گردید.

### قدرت حذف کنندگی رادیکال آزاد DPPH<sup>۱</sup>

قدرت حذف کنندگی رادیکال DPPH بر اساس روش You و همکاران (۲۰۱۰) انجام شد. حجم مساوی از نمونه با محلول DPPH ۰/۱۶ میلی مولار که در اتانول ۹۵ درصد حل شده مخلوط گردید. محلول به دست آمده به مدت ۱ دقیقه تکان داده شد و سپس در دمای اتاق به مدت ۳۰ دقیقه در شرایط تاریکی نگهداری شد. در نهایت جذب همه نمونه‌ها در طول موج ۵۱۷ نانومتر با دستگاه میکروپلیت ریدر (Biotek, USA) خوانده شد. قدرت مهار کنندگی با استفاده از رابطه زیر محاسبه گردید:

$$A_{\text{sample}}: \text{نمونه با DPPH}$$

$$A_{\text{blank}}: \text{اتانول با DPPH}$$

### قدرت حذف رادیکال ABTS

قدرت حذف کنندگی رادیکال ABTS با روش Wang و همکاران (۲۰۱۲) اندازه گیری شد. ابتدا محلول ABTS (۷ میلی مولار) با پتاسیم پرسولفات (۲/۴۵ میلی مولار) مخلوط شده و به مدت ۱۶ ساعت در دمای اتاق در شرایط تاریکی نگهداری شد. محلول رادیکال ABTS در بافر فسفات پتاسیم نمکی (pH= ۷/۴) رقیق سازی شد تا محلول مورد نظر برای انجام آزمایش به میزان جذب  $0.02 \pm 0.07$  در ۷۳۴ نانومتر رسید. در ادامه، ۹۸۰ میکرولیتر از محلول ABTS با ۲۰ میکرولیتر از غلظت‌های مختلف نمونه مخلوط شد و پس از ۱۰ دقیقه جذب نمونه‌ها در ۷۳۴ نانومتر خوانده شد. قدرت حذف کنندگی رادیکال ABTS با استفاده از فرمول زیر محاسبه گردید:

2. reducing power assay  
3. One - Way ANOVA

1. DPPH radical scavenging activity

## نتایج

ارائه شده است، میزان رطوبت، پروتئین، چربی و خاکستر ماهی کیلکا نیز به ترتیب ۷۶/۴۸، ۱۷/۰۳، ۵/۰۲ و

## سنجش تقریبی نمونه‌ها

براساس ترکیب شیمیایی ماده خام اولیه که در جدول ۱ و ۱/۴۶ درصد بوده است.

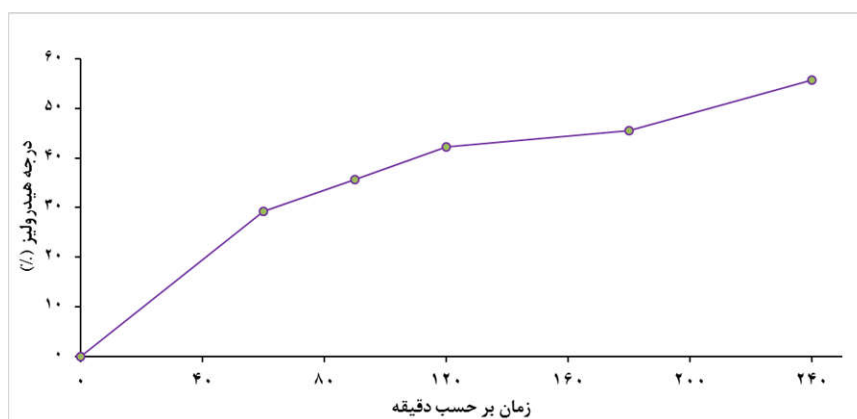
جدول ۱ ترکیبات تقریبی ماهی کیلکای معمولی

ماده	درصد رطوبت	درصد خاکستر	درصد پروتئین	درصد چربی
ماهی کیلکا معمولی	۷۶/۴۸ ± ۰/۳۷	۱/۴۶ ± ۱/۰۴	۱۷/۰۳ ± ۰/۶	۵/۰۲ ± ۰/۱۶

## درجه هیدرولیز

قرار دارد، به طوری که بالاترین میزان درجه هیدرولیز در دقیقه ۲۴۰ و مقدار آن ۵۵/۸ درصد است.

نتایج سنجش درجه هیدرولیز به وسیله آنزیم آلکالاز در نمودار ۱ نمایش داده شده است. نتایج نشان می‌دهد که میزان هیدرولیز به طور معناداری تحت تأثیر زمان هیدرولیز



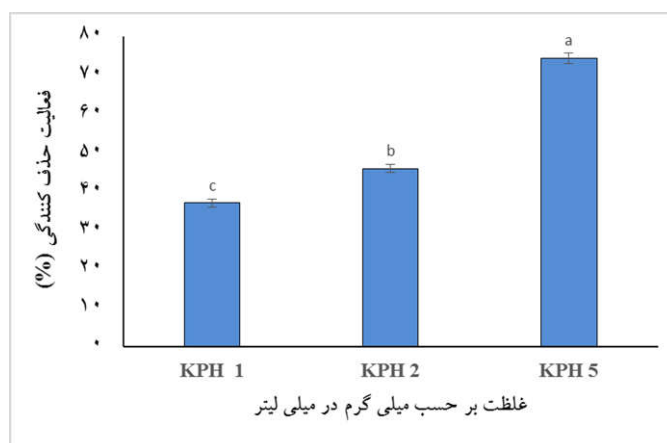
شکل ۱ مقادیر درجه هیدرولیز به وسیله آنزیم آلکالاز در زمان‌های مختلف.

چشمگیر (۷۴/۴ درصد) فعالیت حذف‌کنندگی رادیکال آزاد DPPH مشاهده شد. نتایج نشان می‌دهد فعالیت حذف رادیکال با  $IC_{50}^1$  در حدود ۳/۳۶ میلی‌گرم در میلی‌لیتر است.

## قدرت حذف‌کنندگی رادیکال DPPH

نتایج مربوط به درصد مهارکنندگی رادیکال آزاد DPPH در نمودار ۲ نشان داده شده است. همان‌طور که در نمودار دیده می‌شود، همه غلظت‌های به‌کار برده شده دارای قدرت حذف رادیکال DPPH بودند. با افزایش غلظت، فعالیت حذف‌کنندگی رادیکال آزاد افزایش یافت، به طوری که در غلظت ۵ میلی‌گرم در میلی‌لیتر افزایش

1. Inhibitory concentrate



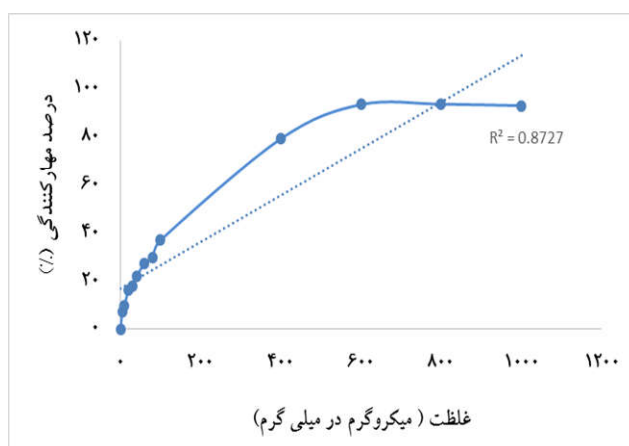
شکل ۲ فعالیت مهارکنندگی رادیکال آزاد DPPH پروتئین هیدرولیز شده کیلکای معمولی *C. cultiventris caspia*. داده‌ها به صورت میانگین  $\pm$  انحراف معیار است. حروف نشان‌دهنده اختلاف معنادار می‌باشند ( $p < 0.05$ ).

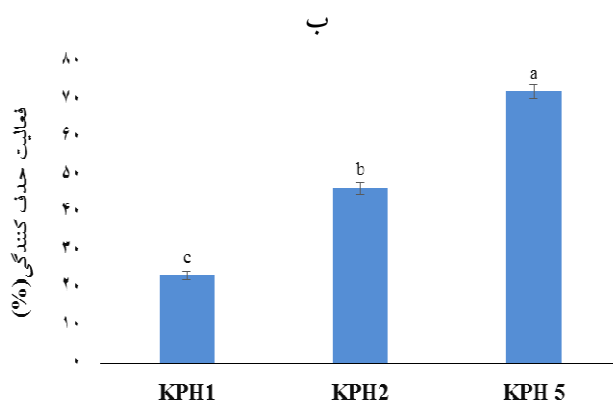
#### قدرت حذف‌کنندگی رادیکال ABTS

غلظت ۵ میلی‌گرم در میلی‌لیتر (۷۲/۳۵ درصد) مشاهده شد؛ البته در غلظت ۳/۴۵ میلی‌گرم در میلی‌لیتر، ۵۰ درصد از رادیکال‌ها حذف شدند. با افزایش غلظت اثر حذف‌کنندگی پروتئین هیدرولیز شده بر رادیکال آزاد ABTS افزایش یافت.

در مطالعه حاضر اثر حفاظتی پروتئین هیدرولیز شده در برابر رادیکال‌های آزاد ABTS ارزیابی شد که در نمودار ۳ نمایش داده شده است. نتایج نشان می‌دهد همه غلظت‌ها دارای قدرت حذف رادیکال ABTS بودند و بالاترین قدرت حذف‌کنندگی رادیکال آزاد ABTS در

#### الف





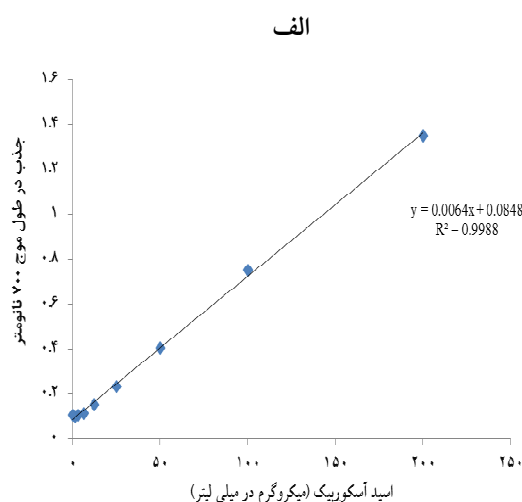
غلظت بر حسب میلی گرم بر میلی لیتر

شکل ۳ درصد مهارکنندگی رادیکال آزاد ABTS اسید آسکوربیک (الف) و فعالیت مهارکنندگی رادیکال آزاد ABTS پروتئین هیدرولیز شده کیلکا (ب). داده‌ها به صورت میانگین  $\pm$  انحراف معیار است. حروف نشان‌دهنده اختلاف معنادار می‌باشند ( $p < 0.05$ ).

### قدرت کاهندگی آهن III

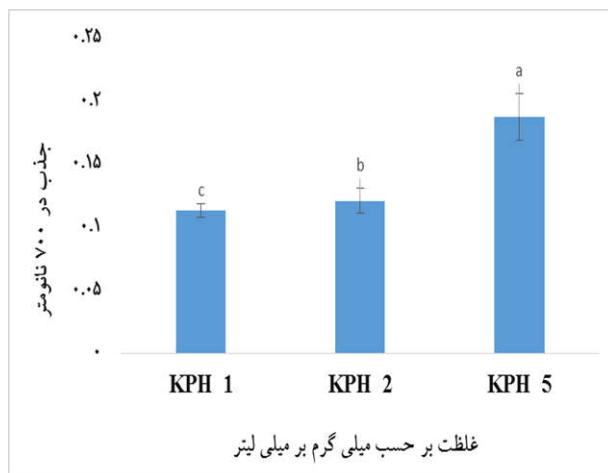
کاهندگی آهن در تمامی غلظت‌ها مشاهده شد، اما بالاترین میزان جذب در غلظت ۵ میلی گرم بر میلی لیتر ثبت گردید.

قدرت کاهندگی آهن ترکیب هیدرولیز شده کیلکا با آنزیم آلکالاز به صورت جذب بر روی غلظت در نمودار ۴ نمایش داده شده است. هرچند قدرت





ب



نمودار ۴ منحنی استاندارد آسکوربیک اسید (الف) و میزان جذب پروتئین هیدرولیز شده کیلکا بر حسب غلظت به دست آمده از آزمون FRAP (ب). داده‌ها به صورت میانگین  $\pm$  انحراف معیار است. حروف نشان دهنده اختلاف معنادار می‌باشند ( $p < 0.05$ ).

#### بحث

Wang و همکاران (۲۰۱۲) گزارش کردند که فعالیت ضد اکسیدانی ترکیبات هیدرولیز شده مربوط به بعضی از اسیدهای آمینه مانند تیروزین، متیونین، هیستیدین، لیزین، گلايسین و تریپتوفان می‌باشد. همچنین با توجه به اختلاف معناداری که بین غلظت‌ها وجود دارد می‌توان نتیجه گرفت که با افزایش غلظت، ویژگی ضد اکسیدانی افزایش می‌یابد که با نتایج Ktari Khaled et al., (2012) و Taheri et al., (2012)، Nasri et al., (2013)، et al., (2014) مطابقت دارد.

پایداری نسبی رادیکال DPPH موجب شده تا به‌طور گسترده برای آزمایش‌هایی که ترکیبات آنها توانایی حذف رادیکال آزاد را دارند و یا دهنده هیدروژن می‌باشند، استفاده شود (Jao and Ko, 2002). از این‌رو DPPH، با پذیرفتن یک الکترون یا هیدروژن به 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazine، که یک مولکول پایدار است، تبدیل می‌شود و جذب به تدریج کاهش و در حضور پروتون ماده اهداکننده رنگ محلول از بنفش به زرد تغییر می‌یابد

پروتئین هیدرولیز شده کیلکای معمولی فعالیت ضد اکسیدانی خوبی در برابر آزمون‌های حذف رادیکال و قدرت کاهندگی از خود نشان داد. با توجه به نتایج درجه هیدرولیز، فعالیت حذف رادیکال و قدرت کاهندگی ممکن است مربوط به اندازه کوچک پلی‌پپتیدهای شکل گرفته باشد و به احتمال زیاد این مولکول‌های ضد اکسیدانی کوچک به‌طور مؤثری با رادیکال‌های آزاد واکنش نشان داده و از چرخه شکل‌گیری پراکسیداسیون چربی‌ها جلوگیری می‌کند (Saito et al., 2003; Kitts and Weiler, 2003). بالاترین میزان درجه هیدرولیز در دقیقه ۲۴۰ و به مقدار ۵۵/۸ درصد است. نتایج مربوط به درجه هیدرولیز با نتایج Ovissipour و همکاران (۲۰۱۳) که تقریباً در حدود ۵۶ درصد بود، مطابقت دارد. نتایج درجه هیدرولیز نشان دهنده این است که میزان هیدرولیز به‌طور معناداری تحت تأثیر زمان هیدرولیز قرار دارد که در تطابق با نتایج سایر محققان است (Sheriff et al., 2014; Ovissipour et al., 2009).

که ارتباط مستقیمی بین فعالیت ضداکسیدانی و قدرت کاهندگی پروتئین و پپتید هیدرولیز شده وجود دارد (Bougatef et al., 2009; Duh et al., 1999). توانایی پروتئین هیدرولیز شده در کاهش  $Fe^{3+}$  به  $Fe^{2+}$ ، نشان می‌دهد که ضداکسیدان‌های موجود در ترکیب هیدرولیز شده کیلکا شکل‌گیری کمپلکس  $Fe^{3+}/ferricyanide$  را کاهش می‌دهند که با نتایج Wu و همکاران (2003)، Klompong و همکاران (2008)، Raghvan و همکاران (2008) و Ovisipour و همکاران (2013) و Taheri و همکاران (2014) مطابقت دارد.

در همین راستا، Klompong و همکاران (2008)، فعالیت ضداکسیدانی پروتئین هیدرولیز شده گیش خط زرد (*Selaroides leptolepis*) را بررسی کردند. در این مطالعه درجه هیدرولیز به‌دست آمده برابر ۱۵ درصد بود و همه غلظت‌ها فعالیت ضداکسیدانی در برابر آزمون‌های فعالیت حذف‌کنندگی رادیکال DPPH، قدرت کاهندگی و چلاته‌کنندگی آهن را نشان دادند.

همچنین در تحقیقی دیگر، Garcia-Moreno و همکاران (۲۰۱۴)، ویژگی ضداکسیدانی ۵ گونه ماهی کم‌ارزش دریای مدیترانه به نام‌های ساردین (*sardina*)، ماکرل (*Trachurus mediterraneus*)، سی بریم (*Pagellus acarne*)، بوگو (*Boops boops*) و کوسه گریه‌ای (*Scyliorhinus canicula*) را بررسی کردند. در این تحقیق، محدوده درجه هیدرولیز از ۲۱-۱۳ درصد و محتوای پروتئینی نیز در دامنه ۸۹/۵-۶۰/۷ درصد بود. همچنین، بالاترین قدرت حذف‌کنندگی رادیکال DPPH، برای ترکیب هیدرولیز شده ساردین و ماکرل با  $EC_{50}$  ۰/۹۱-۱/۷۸ میلی‌گرم پروتئین در میلی‌لیتر بود. ترکیب هیدرولیز شده ساردین و بوگو، بالاترین قدرت کاهندگی را

اهدای (Yamaguchi et al., 1998; Xie et al., 2008). هیدروژن از ضداکسیدان‌ها به رادیکال‌های آزاد منجر به غیرسمی شدن رادیکال‌ها می‌شود و از شکل‌گیری فاز انتشار در اکسیداسیون لیپیدها و واکنش زنجیره‌ای رادیکال‌ها ممانعت می‌کند (Li et al., 2008). به همین علت، DPPH اغلب به‌عنوان سوبسترای برای ارزیابی فعالیت ضداکسیدانی استفاده می‌شود.

ABTS یک رادیکال کاتیونی رنگی است که جذب قوی در ۷۳۴ نانومتر نشان می‌دهد. وقتی یک ترکیب ضداکسیدانی یا نمونه به این محلول اضافه شود، اکسیداسیون ABTS به تعویق می‌افتد و واکنش، مقدار بیشتری از جریان الکتریکی را که مربوط به میزان فعالیت ضداکسیدانی نمونه اضافه شده است، مصرف می‌کند (Wang et al., 2012). نتایج فعالیت حذف رادیکال DPPH و ABTS با نتایجی که از سوی Cheng et al., (2006)، Xie et al., (2008)، Zhang et al., (2008) و Wang et al., (2012) گزارش شده است، مطابقت دارد. این نتایج نشان داد پروتئین هیدرولیز شده کیلکای معمولی حاوی اسیدآمینو/پپتیدهایی است که به‌عنوان اهدا کننده هیدروژن عمل کرده و از این طریق رادیکال آزاد را به مولکول‌های پایدار تبدیل می‌کنند.

آزمون قدرت کاهندگی اغلب برای ارزیابی توانایی مواد ضداکسیدان در اهدای الکترون استفاده می‌شود (Yildirim et al., 2000). در این آزمایش بسته به قدرت هر غلظت، رنگ زرد محلول آزمایش به سبز و آبی تغییر می‌یابد؛ حضور کاهنده‌ها یا مواد ضداکسیدانی در نمونه‌ها منجر به کاهش شکل‌گیری کمپلکس  $Fe^{3+}/ferricyanide$  و تبدیل به فرم فرو<sup>۱</sup> می‌شود (Bougatef et al., 2009). مطالعات مختلفی گزارش کردند

2. Concentration of antioxidant required to quench 50% of the stable free radicals.

1. ferrous form

AOAC, 2002. Official method of analysis. (17th ed).

Washington, DC: Association of Official Analytical Chemists.

**Bougatef, A., Hajji, M., Balti, R., Lassoued, I., Triki-Ellouz, Y., and Nasri, M. 2009.** Antioxidant and free radical-scavenging activities of smooth hound (*Mustelus mustelus*) muscle protein hydrolysates obtained by gastrointestinal proteases. *Food Chemistry*, 114(4), 1198-1205.

**Bougatef, A., Nedjar-Arroume, N., Manni, L., Ravallec, R., Barkia, A., Guillochon, D., and Nasri, M. 2010.** Purification and identification of novel antioxidant peptides from enzymatic hydrolysates of sardinelle (*Sardinella aurita*) by-products proteins. *Food chemistry*, 118(3), 559-565.

**Chen, J., Wang, Y., Zhong, Q., Wu, Y., and Xia, W. 2012.** Purification and characterization of a novel angiotensin-I converting enzyme (ACE) inhibitory peptide derived from enzymatic hydrolysate of grass carp protein. *Peptides*, 33(1), 52-58.

**Cheng, Y. H., Wang, Z., and Xu, S. Y. 2006.** Antioxidant properties of wheat germ protein hydrolysates evaluated in vitro. *Journal of Central South University of Technology*, 13(2), 160-165.

**Duh, P. D., Du, P. C., and Yen, G. C. 1999.** Action of methanolic extract of mung bean hulls as inhibitors of lipid peroxidation and non-lipid oxidative damage. *Food and Chemical Toxicology*, 37(11), 1055-1061.

**Farvin, K.S., Andersen, L.L., Nielsen, H.H., Jacobsen, C., Jakobsen, G., Johansson, I., Jessen, F. 2014** "Antioxidant activity of Cod (*Gadus morhua*) protein hydrolysates: In vitro assays and evaluation in 5% fish oil-in-water emulsion," *Food chemistry*, 149, 326-334.

**Fazli H. 2011.** Some Environmental Factors Effects on Species Composition, Catch and CPUE of Kilkas in the Caspian Sea, *Ecopersia*, 2 (1): 157-164.

**García-Moreno, P. J., Batista, I., Pires, C., Bandarra, N. M., Espejo-Carpio, F. J., Guadix, A., and Guadix, E. M. 2014.** Antioxidant activity of protein hydrolysates obtained from discarded Mediterranean fish species. *Food Research International*, 65, 469-476.

نشان دادند. به طور کلی، پتانسیل فعالیت ضداکسیدانی ترکیبات هیدرولیز شده نشان داد که دستیابی به محصولات با ارزش افزوده مانند ضداکسیدان‌های طبیعی از این گونه‌های دور ریز و کم‌ارزش امکان‌پذیر است.

بر پایه یافته‌های این تحقیق، تولید پروتئین هیدرولیز شده با فعالیت ضداکسیدانی مناسب از گونه‌های کم‌ارزش، پتانسیل استفاده از این ترکیبات را به جای ضداکسیدان‌های مصنوعی در کاربردهای غذایی نوید می‌دهد. هر چند فعالیت ضداکسیدانی پروتئین هیدرولیز شده کیلکای معمولی کمتر از ویتامین C بوده است، اما می‌توان بیان کرد که تولید پروتئین هیدرولیز شده از ماهی کیلکای معمولی علاوه بر استفاده بهینه از این منبع با ارزش دریایی، می‌تواند به عنوان یک جزء غذایی با فعالیت ضداکسیدانی مطلوب، در صنایع غذایی برای تولید محصولاتی با ارزش افزوده بالاتر، به کار رود.

### تشکر و قدردانی

تحقیق حاضر در راستای بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس انجام شده است. از دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس برای کمک‌های مالی و معنوی و نیز از کمک‌های بی‌دریغ کارشناسان آزمایشگاه، و همچنین خانم مهندس لیلا رمضانزاده و خانم مهندس مینا اسمعیلی خاریکی تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

### منابع

**Amarowicz, R., and Shahidi, F. 1997.** Antioxidant activity of peptide fractions of capelin protein hydrolysates. *Food Chemistry*, 58(4), 355-359.

- Khoshkhoo, Z., Motalebi, A., Khanipour, A. A., Firozjaee, H. K., and Mahdabi, M. N. M. 2010.** Study on Changes of Protein and Lipid of Fish Protein Concentrate (FPC) Produced from Kilkas in VP and MAP Packages at Light and Darkness condition During Six Months, *IJESD*, 1 (1): 101-106.
- Klompong, V., Benjakul, S., Kantachote, D., Hayes, K. D., and Shahidi, F. 2008.** Comparative study on antioxidative activity of yellow stripe trevally protein hydrolysate produced from Alcalase and Flavourzyme. *International journal of food science and technology*, 43(6), 1019-1026.
- Kristinsson, H. G., and Rasco, B. A. 2000.** Fish protein hydrolysates: production, biochemical, and functional properties. *Critical reviews in food science and nutrition*, 40(1), 43-81.
- Ktari, N., Jridi, M., Bkhairia, I., Sayari, N., Salah, R. B., and Nasri, M. 2012.** Functionalities and antioxidant properties of protein hydrolysates from muscle of zebra blenny (*Salaria basilisca*) obtained with different crude protease extracts. *Food Research International*, 49(2), 747-756.
- Li, Y., Jiang, B., Zhang, T., Mu, W., and Liu, J. 2008.** Antioxidant and free radical-scavenging activities of chickpea protein hydrolysate (CPH). *Food chemistry*, 106(2), 444-450.
- Lin, H.-M., Deng, S.-G., Huang, S.-B. 2014.** Antioxidant activities of ferrous-chelating peptides isolated from five types of low-value fish protein hydrolysates. *Journal of Food Biochemistry*, 38(6), 627-633.
- Lowry, O. H., Rosebrough, N. J., Farr, A. L., and Randall, R. J. 1951.** Protein measurement with the Folin phenol reagent. *Journal of Biological Chemistry*, 193(1): 265-275.
- Motalehi, A., Perafkandeh, F., 2009.** The situation CLUPEIDAE reserves in the Caspian Sea, *Iranian Fisheries Research Organization*, 32P
- Nasri, R., Younes, I., Jridi, M., Trigui, M., Bougatef, A., Nedjar-Arroume, N., and Karra-Châabouni, M. 2013.** ACE inhibitory and antioxidative activities of Goby (*Zosterisessor ophiocephalus*) fish protein hydrolysates: effect on meat lipid oxidation. *Food Research International*, 54(1), 552-561.
- Ovissipour, MR., Abedian, A. M., Motamed Zadegan, A., Rasco, B., Safari, R. and Shayari, H. Gómez-Ruiz, J. Á., López-Expósito, I., Pihlanto, A., Ramos, M., and Recio, I. 2008.** Antioxidant activity of ovine casein hydrolysates: identification of active peptides by HPLC-MS/MS. *European Food Research and Technology*, 227(4), 1061-1067.
- Iran Fisheries Organization, 2013.** Statistical Yearbook of the Iranian Fisheries Organization, Guilan Photo Publishers, 64P.
- JAO, C. L., and KO, W. C. 2002.** 1, 1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) radical scavenging by protein hydrolyzates from tuna cooking juice. *Fisheries Science*, 68(2), 430-435.
- Je, J. Y., Park, P. J., and Kim, S. K. 2005.** Antioxidant activity of a peptide isolated from Alaska pollack (*Theragra chalcogramma*) frame protein hydrolysate. *Food Research International*, 38(1), 45-50.
- Jun, S. Y., Park, P. J., Jung, W. K., and Kim, S. K. 2004.** Purification and characterization of an antioxidative peptide from enzymatic hydrolysate of yellowfin sole (*Limanda aspera*) frame protein. *European Food Research and Technology*, 219(1), 20-26.
- Kim, D. H., Choi, S. Y., Kim, C. S., Oh, M. J., and Jeong, H. D. 2013.** Low-value fish used as feed in aquaculture were a source of furunculosis caused by atypical *Aeromonas salmonicida*. *Aquaculture*, 408, 113-117.
- Kitts, D. D., and Weiler, K. 2003.** Bioactive proteins and peptides from food sources. Applications of bioprocesses used in isolation and recovery. *Current pharmaceutical design*, 9(16), 1309-1323.
- Khaled, H. B., Ghilissi, Z., Chtourou, Y., Hakim, A., Ktari, N., Fatma, M. A., and Nasri, M. 2012.** Effect of protein hydrolysates from sardinelle (*Sardinella aurita*) on the oxidative status and blood lipid profile of cholesterol-fed rats. *Food research international*, 45(1), 60-68.
- Khantaphant, S., Benjakul, S., and Ghomi, M. R. 2011.** The effects of pretreatments on antioxidative activities of protein hydrolysate from the muscle of brownstripe red snapper (*Lutjanus vitta*). *LWT-Food Science and Technology*, 44(4), 1139-1148.
- Khora, S. S. 2013.** Marine fish-derived bioactive peptides and proteins for human therapeutics. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 5(3), 31-37.

- products: Optimization of yield and properties of lipid and protein fractions. *Process Biochemistry*, 40(12), 3680-3692.
- Taheri, A., Farvin, K. S., Jacobsen, C., and Baron, C. P. 2014.** Antioxidant activities and functional properties of protein and peptide fractions isolated from salted herring brine. *Food chemistry*, 142, 318-326.
- Venugopal., V., Shahidi, F., and Lee, T. C. 1995.** Value-added products from underutilized fish species. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 35(5), 431-453.
- Wang, B., Li, Z.-R., Chi, C.-F., Zhang, Q.-H., Luo, H.-Y. 2012.** "Preparation and evaluation of antioxidant peptides from ethanol-soluble proteins hydrolysate of *Sphyrna lewini* muscle, *Peptides*, 36(2), 240-250.
- Wu, H. C., Chen, H. M., and Shiau, C. Y. 2003.** Free amino acids and peptides as related to antioxidant properties in protein hydrolysates of mackerel (*Scomber austriasicus*). *Food research international.*, 36(9), 949-957.
- Xie, Z., Huang, J., Xu, X., and Jin, Z. 2008.** Antioxidant activity of peptides isolated from alfalfa leaf protein hydrolysate. *Food Chemistry*, 111(2), 370-376.
- Yamaguchi, T., Takamura, H., Matoba, T., and Terao, J. 1998.** HPLC method for evaluation of the free radical-scavenging activity of foods by using 1, 1-diphenyl-2-picrylhydrazyl. *Bioscience, biotechnology, and biochemistry*, 62(6), 1201-1204.
- Yildirim, A., Mavi, A., Oktay, M., Kara, A. A., Algur, Ö. F., and Bilaloglu, V. 2000.** Comparison of antioxidant and antimicrobial activities of *Tilia* (*Tilia argentea* Desf ex DC), sage (*Salvia triloba* L.), and Black tea (*Camellia sinensis*) extracts. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 48(10), 5030-5034.
- You, L., Regenstein, J. M., and Liu, R. H. 2010.** Optimization of hydrolysis conditions for the production of antioxidant peptides from fish gelatin using response surface methodology. *Journal of food science*, 75 (6): 582-587.
- Zhang, S. B., Wang, Z., and Xu, S. Y. 2008.** Antioxidant and antithrombotic activities of rapeseed peptides. *Journal of the American Oil Chemists' Society*, 85(6), 521-527.
- 2009.** The effect of enzymatic hydrolysis time and temperature on the properties of protein hydrolysates from the Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) viscera. *Food chemistry*, 115:238-242.
- Ovissipour, M., Rasco, B., Shiroodi, S.G., Modanlow, M., Gholami, S., Nemati, M. 2013** "Antioxidant activity of protein hydrolysates from whole anchovy sprat (*Clupeonella engrauliformis*) prepared using endogenous enzymes and commercial proteases," *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 93(7), 1718-1726.
- Perafkandeh, F., Keymaram, F, 2012.** Evaluation and determine the amount of recoverable reserves of *Clupeonella cultriventris caspia* (Svetovidov, 1941) in the the southern Caspian Sea, *Journal of Marine Science and Technology*, 11(3): 16-24.
- Pourqolam, R., Sad, F., Yermchelov, V., Fazli, H., 1996.** evaluated Clupeidae fish reserves by hydro-acoustic method. *Iranian Fisheries Research Organization*, 125p
- Raghavan, S., Kristinsson, H. G., and Leeuwenburgh, C. 2008.** Radical scavenging and reducing ability of tilapia (*Oreochromis niloticus*) protein hydrolysates. *Journal of agricultural and food chemistry*, 56(21), 10359-10367.
- Rustad T, Storror I, Slizyte R, 2011.** Possibilities for the utilisation of marine by-products, *Int J Food Sci Tech*, 46 (10): 2001-2014.
- Saito, K., Jin, D. H., Ogawa, T., Muramoto, K., Hatakeyama, E., Yasuhara, T., and Nokihara, K. 2003.** Antioxidative properties of tripeptide libraries prepared by the combinatorial chemistry. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 51(12), 3668-3674.
- Shabanpour B, Shaabani A, Moeni S, Poorkabireh M. 2006.** The Effect Of Different Washing Methods On Chemical And Gel Forming Properties Of Kilka Surimi, *Pajouhesh-vasazandegi*. 72 (1): 84-92. (In Persian).
- Sheriff, S. A., Sundaram, B., Ramamoorthy, B., and Ponnusamy, P. 2014.** Synthesis and in vitro antioxidant functions of protein hydrolysate from backbones of *Rastrelliger kanagurta* by proteolytic enzymes. *Saudi journal of biological sciences*, 21(1), 19-26.
- Šližytė, R., Rustad, T., and Storror, I. 2005.** Enzymatic hydrolysis of cod (*Gadus morhua*) by-



## Evaluation of antioxidant activity of protein hydrolysate from common kilka (*Clupeonella cultriventris caspia*)

Mohammad Reza Soleimani<sup>1</sup>, Seyed Fakhreddin Hosseini<sup>2\*</sup>, Maryam Nikkhah<sup>3</sup>

1- M. Sc. Student, Department of Seafood Processing, Faculty of Marine Sciences, Tarbiat Modares University, Noor, Iran.

2- Assistant Prof, Department of Seafood Processing, Faculty of Marine Sciences, Tarbiat Modares University, Noor, Iran.

3- Assistant Prof, Department of Nanobiotechnology, Faculty of biology science, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

Received: 03.01.2016

Accepted: 15.02.2016

\*Corresponding Author: hosseinisf@modares.ac.ir

### Abstract

Fish protein hydrolysates from whole kilka, using alcalase enzyme (ratio 1: 100) under optimal temperature (55°C) and pH (8.5) was evaluated for its hydrolysis degree and antioxidant activity. Results of the hydrolysis degree recorded at time intervals of 1, 2, 3 and 4 hours indicated the hydrolysis degree increased with increase in the hydrolysis time. The evaluation of FPH antioxidant activity, using DPPH, ABTS and reducing power assay tests at 3 concentrations (1, 2 and 5 mg/ml indicated the highest inhibitory effect at 5 mg/ml was 74.4%, 72.3% and 1.8 absorbance in 700 nm for DPPH, ABTS and reducing power assay, respectively. Generally, the findings of this research confirmed the potential of kilka as a source of natural antioxidants for food applications.

**Keywords:** Common Kilka, Alcalase, Antioxidant activity, DPPH, ABTS, Reducing power assay.